

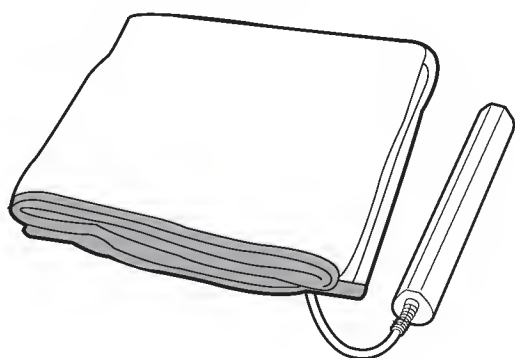
充電式ひざ掛け

品番 **ENW-SW1S**(W) シシリーホワイト
ENW-SW2S(ST) スカンジナビアスタイル

このたびは、お買いあげいただき、ありがとうございました。ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。
また本書は、保証書も兼ねていますので、大切に保管してください。

特 長

- コードレスなので、コンセントがないところでも多用途に使えます。
- 着脱可能な専用カバー付き。ヒーターマットだけでも使えます。
- マイコン制御による温度コントロールを行います。



も く じ

安全上のご注意	1～2
低温やけど防止のためのご注意	3
使用時・充電時のご注意	4
各部のなまえ	5～6
ご使用方法	7～9
表示ランプの見かた	10
故障かな?と思ったら	11
仕様	12
お手入れのしかた	13～14
保管のしかた	15
電池のリサイクルについて	16
アフターサービスについて	17
お客さまご相談窓口	18

この取扱説明書は、品番ENW-SW1S、ENW-SW2S共用になっています。共用でない部分は対象品番を表示しています。またこの説明書に記載の絵はイメージであり、現物と異なることがあります。



Li-ion

充電式電池のリサイクルにご協力を




この商品にはリチウムイオン電池を使用しています。
不要になった電池は廃棄しないで、充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。







安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使い頂き、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また、注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を、「危険」「警告」「注意」に区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

表示について

絵表示の例

 危険	人が死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される内容。
 警告	人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。
 注意	人が重傷を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容。

	記号は警告・注意を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容が描かれています。(例:  感電注意)
	記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。(例:  分解禁止)
	記号は行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容が描かれています。(例:  プラグをコンセントから抜く)

危険

乳幼児や温度調節ができない方の使用は特に注意する



乳幼児や自分で温度調節、操作ができない方は、付き添い無しで使用しないでください。低温やけどや脱水症状を起こすおそれがあります。

分解、改造をしない



漏液、発火、発熱、破壊させる原因となります。廃棄の際は、「電池のリサイクルについて」の項に従ってください。

濡れた手で電源プラグ、アダプターを触らない



またこれらの機器を濡らさないようにしてください。発熱、感電、故障の原因となります。

温度設定「強」で長時間使用しない



低温やけどを起こすおそれがあります。

火の中に投入しない



漏液、発火、発熱、破壊させる原因となります。

入力ジャックやコネクター等をショートさせない



コントローラーの入力ジャックやコネクター、ACアダプターのアダプタープラグをショートさせないでください。機器の故障やけがの原因となります。

高温の場所で使用、放置しない



火のそばやストーブのそば、炎天下の車内などに置かないでください。変形、故障や、やけどの原因となります。

専用のACアダプターを使用する



専用のACアダプターに付属の電源コードを接続してAC100Vの電源に接続して充電してください。それ以外だと、発熱、発火、感電、けがの原因となります。また電子式変圧器を使用しないでください。発熱、発火、故障の原因となります。

液漏れに注意



コントローラー内部の液が目に入ったときは、こすらず、きれいな水で洗った後、直ちに医師の診察を受けてください。失明などの原因となります。

警告

	使用中、保管時に異臭、異常発熱、変色、変形など、今までと異なるときは、使用しないでください。漏液、発火、発熱、破裂させる原因となります。	所定の時間を超えても充電が終了しない場合は、充電をやめてください。そのまま充電すると漏液、発火、発熱、破裂させる原因となります。
	<p>本製品内部の液が皮膚や衣類に付着したときは、すぐにきれいな水で洗い流してください。皮膚に傷害を起こす原因となります。</p> <p>ご使用の前にヒーターマットを広げ直して、しわ・折り重ねを無くしてください。折り重ねて使用すると、低温やけどや故障の原因となります。</p>	<p>風呂場などの湿気が多い場所では使用しないでください。発熱、感電、故障の原因となります。</p> <p>電源コードを傷つけたり、破損したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。また重いものを載せたり、挟み込んだり、加工したりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。</p>
	電源プラグはコンセントの奥までしっかり差し込んでください。奥まで差し込まないと、感電・ショート・発煙・発火のおそれがあります。	コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。また電源プラグとコンセントの間にホコリや水分を付着させないでください。感電やショート、発火の原因となります。
	ヒーターマットを丸めたり、身体に巻きつけて使用しないでください。低温やけどの原因となります。	<p>強い衝撃を与えたり重いものを載せたり、投げつけたりしないでください。故障、火災の原因となります。</p> <p>引火、爆発の恐れがある場所では、使用しないでください。爆発や火災の原因となります。</p>

注意

	使用・充電をしていない時は電源プラグをコンセントから抜いてください。絶縁劣化による感電や火災の原因になります。	可動ベッド上で使用しないでください。ヒーターマットやコードがベッドに挟まったり、しわになったりして故障や低温やけどの原因となります。
	<p>ご使用後、収納するときは、必ず温度スイッチを切ってください。発熱や故障の原因となります。</p> <p>0～40℃のところで充電してください。これ以外の温度のところでの充電は、電池の液漏れ、発熱、破裂の原因になります。</p> <p>電源プラグ、コネクタ、アダプタープラグを抜くときは、コードを持たずに必ず先端部を持って引き抜いてください。コードを引っ張るとコードが破損し、感電やショートして発火することがあります。</p>	<p>湯たんぽ、電気こたつ、電気あんか、その他の暖房器具と併用しないでください。変形、故障や、やけどの原因となります。</p> <p>本製品をアイロン台として使用しないでください。熱でヒーターマットを傷め、発火することがあります。</p> <p>針やピンなどで刺したり、刃物で傷つけないでください。故障や感電の原因となります。</p>
	必ず同梱のACアダプター、コントローラー、ヒーターマットの組み合わせで使用してください。違う組み合わせだと故障の原因となります。	ナフタリンなどの防虫剤は使用しないでください。製品を傷め、過熱することがあります。
	湿気やほこりの多いところ、また高温になるところには保管しないでください。故障の原因となります。	犬や猫などのペットには使用しないでください。ペットがヒーターマットやコードを傷め、火災の原因となります。

低温やけど防止のためのご注意

(低温やけどとは)

低温やけどは、体温より高い温度の発熱体を長時間あてていると紅斑、水疱等の症状をおこすやけどのことです。

なお、自覚症状をともしなわないうで低温やけどになる場合がありますのでご注意ください。

(低温やけど防止のためのご注意)

本製品はマイコン制御により、低温やけどの大きな原因となる温度の上がりを防ぐなど、配慮して設計しています。

しかし個人差や使用方法によって、低温やけどのなりやすさは異なりますので、下記の点に注意してご使用ください。

- 直接肌に長時間触れないようにしてください。
- 1時間に1回程度、肌の状態を確認してください。異常があった場合はすぐに使用を中止してください。
- 熱すぎると感じたときはすぐに使用を中止してください。
- 就寝時は低温やけどをおこしやすいので、使用しないでください。
- 肌の弱い方、幼児や身体の不自由な方などは特に低温やけどにご注意ください。
- こたつ・ストーブなど暖房器具の近くは高温になりますので、使用しないでください。
- 糖尿病など、血行に障害がある方は低温やけどの恐れがありますので、使用しないでください。

使用時・充電時のご注意

〈使用時のご注意〉

ヒーターマットを温める場合は、次の点にご注意ください。

- コントローラーをヒーターマットのコントローラーポケットに入れて使用してください。
- 長時間ご使用の場合、低温やけど防止のため、温度設定「標準」で使用することをお勧めします。
- 購入後初めてお使いの場合や毎シーズンの使い始めは、ヒーターマットが湿気を吸って温度が低く感じる場合があります。その場合、最初2日間程度ご使用いただくと、ひざ掛け本体の湿気が取れて、その後は正常な温度でご使用いただけます。
- コントローラーがあたたかくなりますが、故障ではありません。

〈AC電源での使用時のご注意〉

AC電源でヒーターマットを温める場合は、〈使用時のご注意〉のほかに下記の点にもご注意ください。

- ACアダプターをヒーターマットの近くに置かないようにしてください。
またACアダプターは安定した場所に置き、布団などで覆わないようにしてください。
- 使用中はACアダプターが温かくなりますが故障ではありません。
- 使用中にラジオ、テレビなどに雑音が入るときは、本製品をラジオ、テレビから遠ざけ、なるべく離れた場所でご使用ください。
- 船舶や新幹線などのAC電源を使用しないでください。

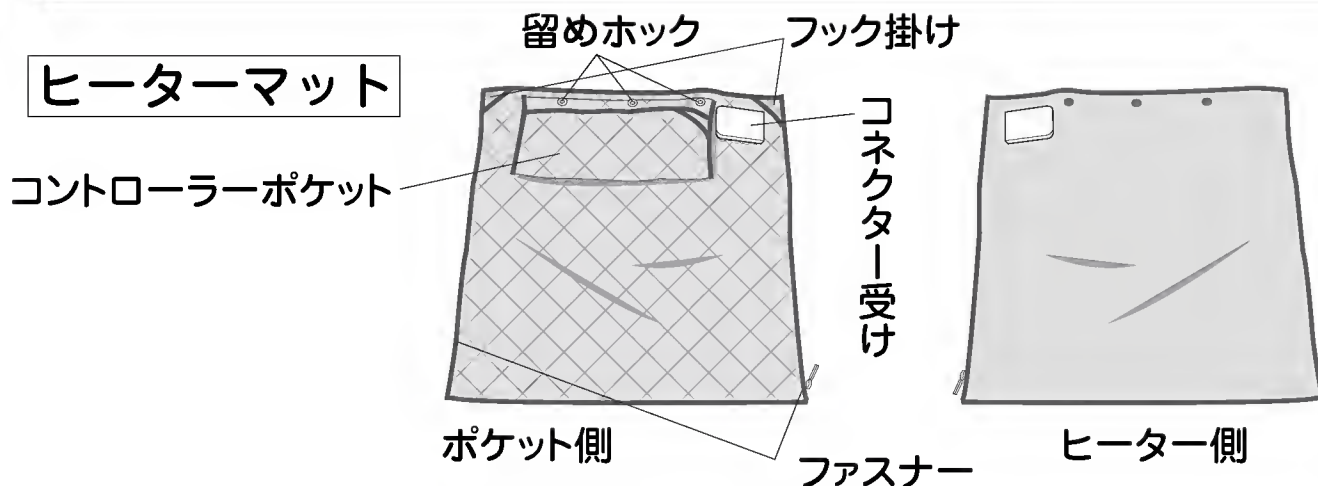
〈充電時のご注意〉

コントローラーを充電する場合は、次の点にご注意ください。

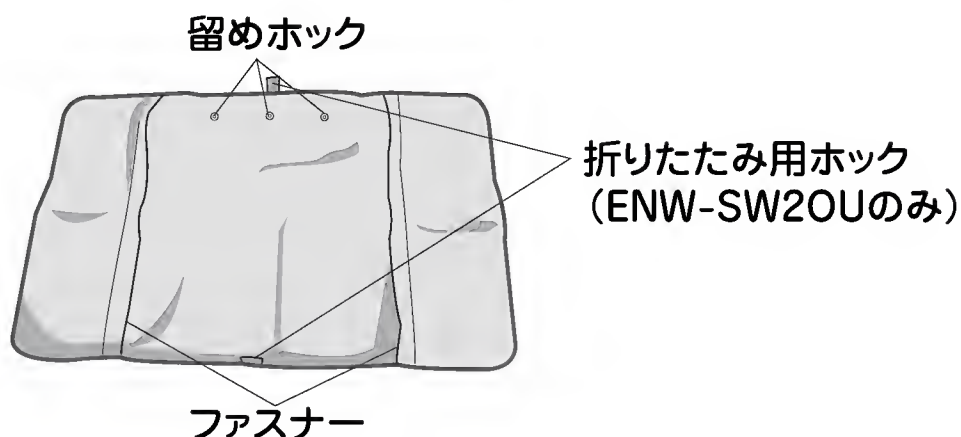
- 充電は0℃～40℃のところで行ってください。
- 充電中はACアダプターが温かくなりますが故障ではありません。
- ACアダプターを布団などで覆わないようにしてください。
- 充電中にラジオ、テレビなどに雑音が入るときは、本製品をラジオ、テレビから遠ざけ、なるべく離れた場所でご使用ください。
- 船舶や新幹線などのAC電源で充電しないでください。

各部のなまえ

ヒーターマット

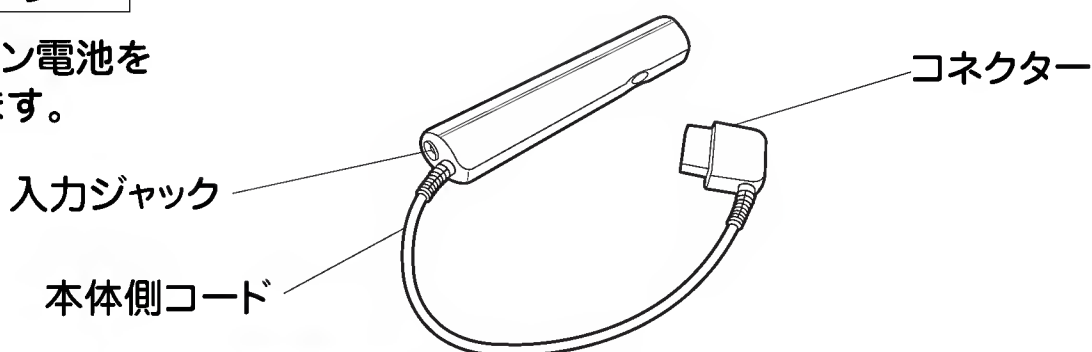


専用カバー

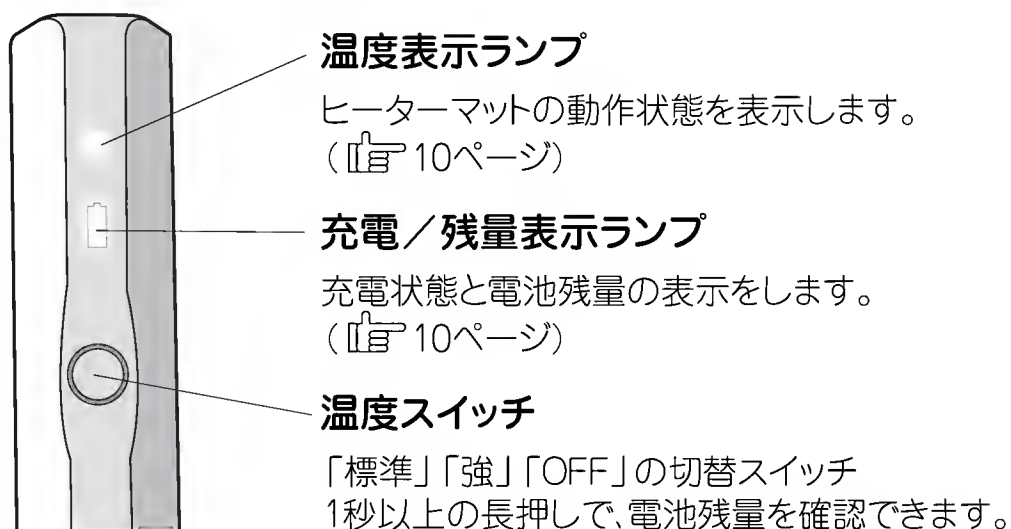


コントローラー

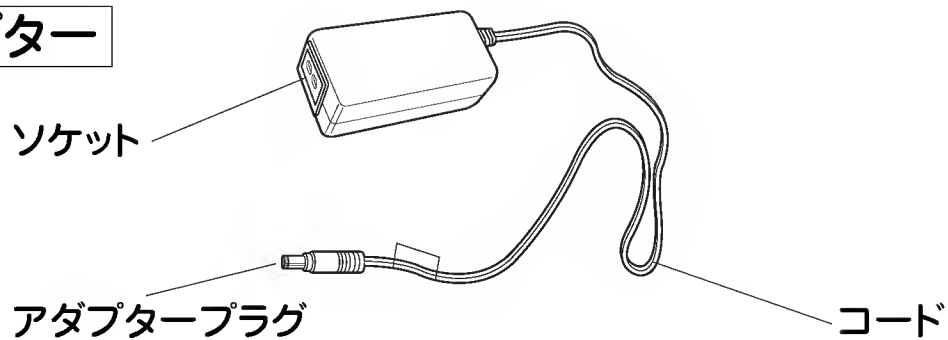
リチウムイオン電池を内蔵しています。



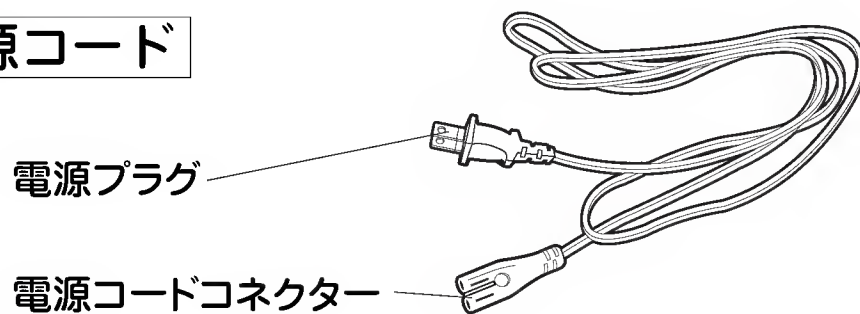
〈ランプ／スイッチ〉



ACアダプター

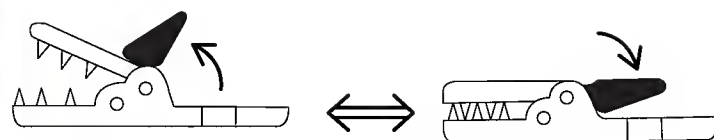
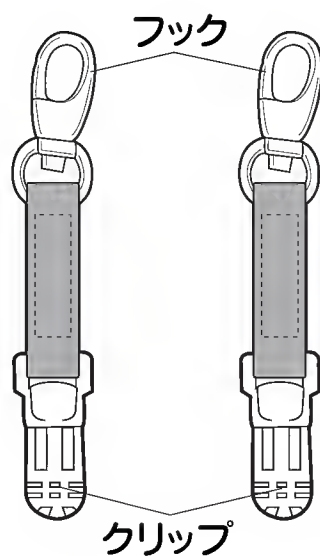


電源コード



留めクリップ

ヒーターマットのすべり落ち防止のため衣服に留めます。



塗りつぶした部分を上げ下げすることにより、クリップが開閉します。

収納ポーチ


(ENW-SW1Sのみ)




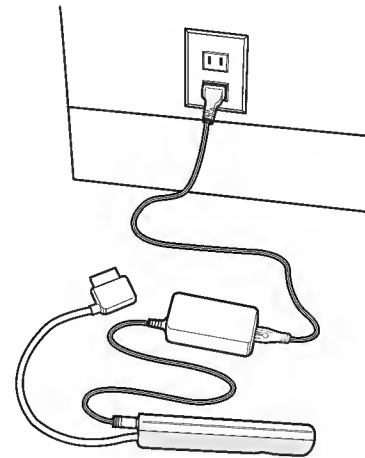
セット品番	ヒーターマット	専用カバー	コントローラー	ACアダプター	収納ポーチ
ENW-SW1S	ENW-SW1IN	ENW-SW1OU	ENW-SWDC	ENW-SWAD	あり
ENW-SW2S	ENW-SW2IN	ENW-SW2OU			なし

ご使用方法

充電のしかた

充電を行う前に、「使用時・充電時のご注意」の〈充電時のご注意〉（ 4ページ）をお読みになり、正しくお使いください。

1. コントローラーの温度表示ランプが消灯になっていることを確認します。
 - コントローラーはコントローラーポケットより取り出してください。
2. 専用のACアダプターのソケットに、電源コードの電源コードコネクタを差し込みます。
 - 電源コードコネクタを奥まで確実に差し込んでください。
3. ACアダプターのアダプタープラグをコントローラーの入力ジャックに差し込みます。
 - アダプタープラグを奥まで確実に差し込んでください。
4. 電源コードの電源プラグを、コンセントに差し込みます。
 - AC100Vのコンセントに差し込んでください。
 - 充電状態になっていることを、充電／残量表示ランプで確認してください。（ 10ページ）
5. 充電が終了すると、充電／残量表示ランプが消灯します。
 - 充電時間の目安は約3.5時間です。
6. 充電が終わったら電源コードのプラグをコンセントから抜いてください。
またACアダプターのコネクタをコントローラーから外してください。



充電中（赤色、橙色、
緑色点滅 約1秒おき）

充電完了
（消灯）

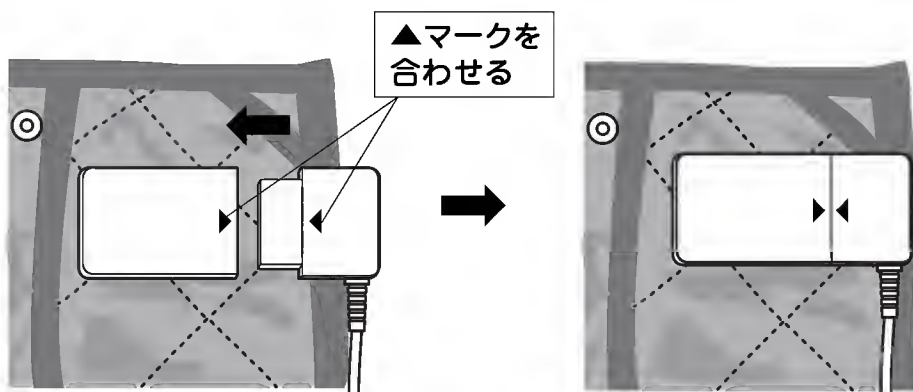


充電表示点滅

ヒーターマット使用中は充電を行いません。充電する場合は、温度スイッチを「OFF」にしてください。
コードレスでヒーターマットご使用から充電する場合も、温度スイッチを「OFF」にしてください。

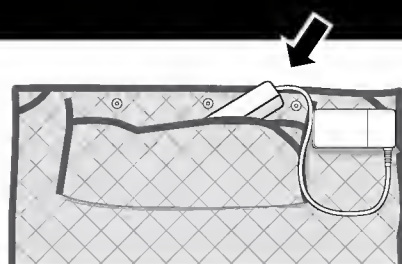
使用の準備

1. コントローラーのコネクタをヒーターマットのコネクタ受けに差し込みます。
 - 差し込む方向に注意して、すき間がないように、根元まで差し込んでください。



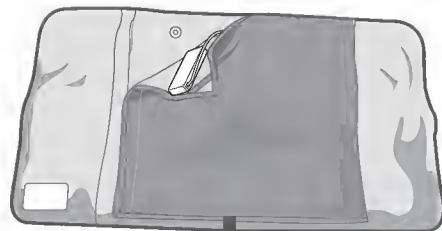
ご使用方法

2. コントローラーをヒーターマットのコントローラーポケットの中に収納します。



〈専用カバーを付ける〉

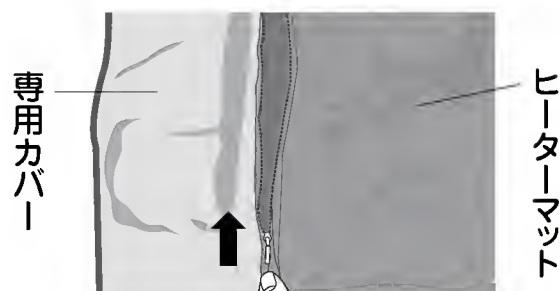
3. 専用カバーのファスナーがある側とヒーターマットのポケット側を合わせます。さらにヒーターマットと専用カバー、それぞれ留めホックがある方向を合わせます。



4. ヒーターマットと専用カバーのファスナーを付けて締めます。(2箇所)

〈専用カバーを付けないでご使用の場合〉

5. ヒーターマットのヒーター側を身体の方にして、お使いください。



使用方法

〈屋外など電源がないところで使用する場合〉

使用の準備 (📖 7ページ) のとおりにあらかじめ準備します。

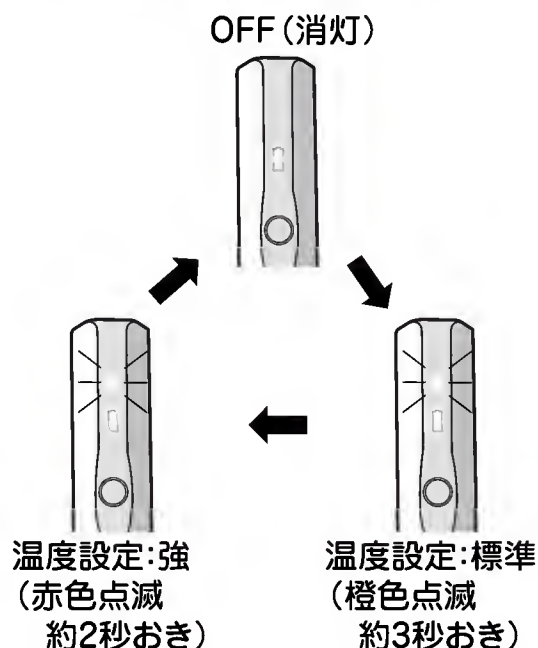
「低温やけど防止のためのご注意」 (📖 3ページ) および「使用時・充電時のご注意」 (📖 4ページ) をお読みになり、正しくお使いください。

1. ご使用前にコントローラーの温度スイッチを1秒以上長押しして、電池残量を確認します。
(〈充電残量表示ランプ〉 📖 10ページ)


- 電池の残量を約3秒間表示します。
- 充電する場合は、充電のしかた (📖 7ページ) で充電してください。

2. お好みの温度になるように温度スイッチを押したら、ヒーターマットが温まります。スイッチを押すごとに、温度設定は「標準」→「強」→「OFF」の順番に変わります。

- ヒーターマットの動作状態は、温度表示ランプを確認してください。(📖 10ページ)
- 長時間ご使用の場合は、低温やけど防止のため、温度設定「標準」でを使用することをお勧めします。
- 高めの温度をご希望の場合はあらかじめ温度設定「強」でヒーターマットを暖め、設定を「標準」にしてから身体にあててください。






ご使用方法




3. コントローラーをヒーターマットのコントローラーポケットに入れて、ヒーターマットの留めホックを専用カバーの留めホックに留めます。
4. 使用をやめたい場合は、温度スイッチを押して「OFF」にしてください。
 - 温度表示ランプが消灯していることを確認してください。（ 10ページ）

連続使用時間の目安は「仕様」（ 12ページ）を参照してください。

〈AC電源で使用する場合〉

使用の準備（ 7ページ）のとおりにあらかじめ準備します。

「低温やけど防止のためのご注意」（ 3ページ）および「使用時・充電時のご注意」（ 4ページ）をお読みになり、正しくお使いください。

1. 専用のACアダプターのソケットに、電源コードの電源コードコネクタを差し込みます。
 - コネクタを奥まで確実に差し込んでください。
2. ACアダプターのアダプタープラグをコントローラーの入力ジャックに差し込みます。
 - アダプタープラグを奥まで確実に差し込んでください。
 - ACアダプター、コントローラーを安定した場所に置いてください。
3. 電源コードの電源プラグを、コンセントに差し込みます。
 - AC100Vのコンセントに差し込んでください。
 - 充電状態に一旦なっているか、充電／残量表示ランプを確認してください。（ 10ページ）
4. お好みの温度になるように温度スイッチを押したら、ヒーターマットが温まります。スイッチを押すごとに、温度設定は「標準」→「強」→「OFF」の順番に変わります。（ 8ページ）
 - ヒーターマットの動作状態は、温度表示ランプを確認してください。（ 10ページ）
 - 長時間ご使用の場合は、低温やけど防止のため、温度設定「標準」で使用するをお勧めします。
 - 高めの温度をご希望の場合はあらかじめ温度設定「強」でヒーターマットを暖め、設定を「標準」にしてから身体にあててください。

AC電源使用時は約4時間で自動的に「OFF」になり、充電に切り替わります。



表示ランプの見かた

〈温度表示ランプ〉

ヒーターマットの動作状態を表示します。

	表示内容	表示の意味
	橙色点滅（約3秒おき）	温度設定「標準」動作中
	赤色点滅（約2秒おき）	温度設定「強」動作中
	消灯	動作停止「OFF」
	赤色点滅（約0.5秒おきに3回）	接続していない（※）

（※）コントローラーのコネクターがヒーターマットに接続していない、あるいは接続が不完全な状態

〈充電／残量表示ランプ〉

（充電表示）充電中は約1秒おきに点滅します。表示色により電池の残量がわかります。

	表示内容	充電状態／残量の目安
	消灯	充電完了／残量100%
	----- 緑色点滅（約1秒おき）	充電中／残量約80～100%
	----- 橙色点滅（約1秒おき）	充電中／残量約20～80%
	----- 赤色点滅（約1秒おき）	充電中／残量約20%未満

（残量表示）温度スイッチを1秒以上押すと、約3秒間電池の残量を表示します。

	表示内容	残量の目安
	——— 緑色点灯（約3秒間）	約80～100%
	——— 橙色点灯（約3秒間）	約20～80%
	——— 赤色点灯（約3秒間）	約10～20%
	----- 赤色点滅（約1秒おき）	約10%未満（※）
	消灯	0%

（※）コードレスでヒーターマットを使用している時に電池残量が10%未満になれば、自動的に赤色点滅（約1秒おき）表示します。（ただしAC電源で使用している場合は表示しません）

故障かな？と思ったら

下記「対処の方法」で解決しない場合は使用を中止して、お買い上げの販売店または「お客さまご相談窓口」までお問い合わせください。

現 象	原 因	対処の方法
温度スイッチを入れても温かくなならない	電池残量がない	コントローラーを充電する (P.7ページ)
	コントローラーのコネクターがヒーターマットに正しく接続されていない	コネクターを正しい方向に、すき間が無いように接続する (P.7ページ)
	温度スイッチを長く押し続けている	温度スイッチは0.2～1秒ぐらいの間、押す
ヒーターマットの使用時間が短い	充電時間が短い	充電が完了してからヒーターマットを使用する
	製品が交換時期になっている	充電が完了しても使用できる時間が極端に短くなった場合は電池の寿命です(※)
	温度スイッチのON-OFFをくり返した	温度スイッチのON-OFFをくり返し行う場合は、はやめに充電をする
充電時間が長い (所定の充電時間と比べて)	充電する場所の温度が正しくない	0～40℃の場所で充電する
	ヒーターマットを使用している	ヒーターマット使用中は充電を行いません。充電する場合は温度スイッチを「OFF」にしてください
充電できない (充電／残量表示ランプが表示しない)	電源コードコネクターやアダプタープラグの差し込みが不十分	奥まで確実に差し込む
	電源プラグの差し込みが不十分	コンセントの奥まで差し込む、コンセントがゆるい場合は別のコンセントにする
温度表示ランプが速い 赤色点滅表示(約0.5秒おきに3回)になる	コントローラーのコネクターがヒーターマットに正しく接続されていない	コネクターを正しい方向に、すき間が無いように接続する (P.7ページ)

(※)コントローラーの交換時期は、使用状態などによっても異なります。

仕 様

品 番		ENW-SW1S(W)		ENW-SW2S(ST)	
コントローラー	入 力	DC4.4V 3A			
	出 力	MAX 4A			
	内 蔵 電 池	充電式リチウムイオン電池 3.7V 5000mAh (19Wh)			
	充 電 時 間	約3.5時間 (※1)			
	寸 法	180(L)×25.5(W)×31.5(H)mm (コネクター、コードは含まない)			
	質 量	約170g (コネクター、コードを含む)			
	充電温度範囲	0℃～40℃			
	使用温度範囲	－10℃～40℃			
ヒーターマット	材 質	表：ポリエステル 100% 裏：ポリエステル 65% 綿 35%		表：ポリエステル 100% 裏：ポリエステル 65% 綿 35%	
	寸 法	約40cm×40cm		約40cm×40cm	
	質 量	約150g		約150g	
ACアダプター	入 力	AC100V 50-60Hz 29VA			
	出 力	DC4.4V 3A			
	寸 法	96(L)×46(W)×33(H)mm (コードは含まない)			
	質 量	約160 g (コードを含む)			
	コ ー ド	長さ 約1.3m			
電 源 コ ー ド		長さ 約1.8m			
専用力カバー	色	シシリーホワイト		スカンジナビアストライプ	
	材 質	表：ポリウレタン合成皮革 裏：ポリエステル 100% フチ巻部：ポリウレタン合成皮革		表：ポリエステル 100% 裏：ポリエステル 100% フチ巻部：ポリウレタン合成皮革	
	寸 法	約45cm×約70cm		約45cm×約70cm	
	質 量	約215g		約165g	
温 度 モ ー ド		標準	強	標準	強
表面温度 (※2)		約26℃	約30℃	約26℃	約30℃
ACアダプター使用時の消費電力量(※3) (1時間あたり)		約4Wh	約8Wh	約4Wh	約8Wh
連続使用時間(※4) (電池のみ使用)		約3.5時間	約2.5時間	約3.5時間	約2.5時間
連続使用時間(アダプター使用)		約4時間			

※1 電池の残量や周囲温度によって充電時間は変化します。

※2 JIS C9210に基づき、周囲温度20℃の状態にて測定した値です。実際に使用されるときは、室温やカバー、衣服など使用状況により異なります。

※3 日本電機工業会の測定方法に基づき、周囲温度20℃の状態にて測定したものです。

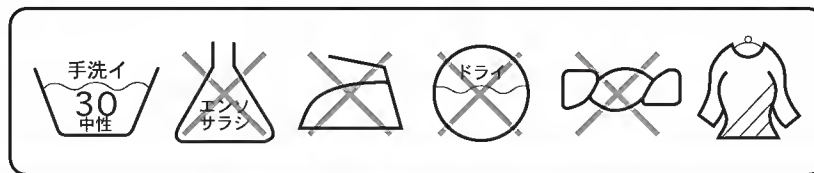
※4 周囲温度20℃時で、専用力カバーを装着した場合の目安時間です。周囲温度や電池の残量により変化します。

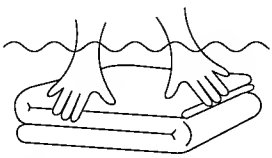
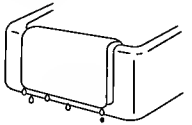
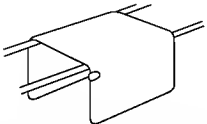
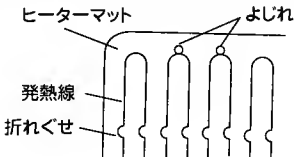
●仕様および外観は、性能改良のため予告なく変更することがあります。

お手入れのしかた

ヒーターマット ENW-SW1IN、ENW-SW2IN 共通

ヒーターマットを洗濯する場合は、必ず、次の手順や注意事項を守ってください。



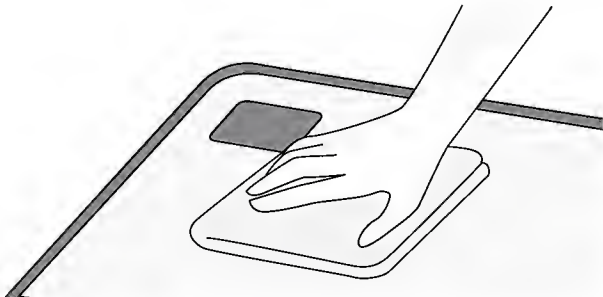



	手洗いの場合	洗濯機の場合
準備	<ol style="list-style-type: none"> ヒーターマットからコントローラーをはずします。(コントローラーは洗わないでください。) ヒーターマットをたたみます。 ヒーターマットが洗える大きさの容器にぬるま湯(30℃以下)を用意し、洗濯用の中性洗剤を溶かします。 	<ol style="list-style-type: none"> ヒーターマットからコントローラーをはずします。(コントローラーは洗わないでください。) 洗濯ネットにヒーターマットのコネクタ受けが内側になるように、たたんで入れます。 洗濯槽にぬるま湯(30℃以下)を入れ、洗濯用の中性洗剤を溶かします。 毛布洗いコースを選び、洗濯時間は10分以内にします。
洗濯	<ol style="list-style-type: none"> 容器にヒーターマットを入れ、押し洗いをします。  ※汚れのひどい場合は、二度洗いしてください。 コネクタ受け部や周辺は、ていねいに取り扱ってください。 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>洗濯機使用上のご注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ●必ず毛布洗い可能と表示されている洗濯機をお使いください。また、洗濯機の取扱説明書も必ずお読みください。 ●必ず洗濯ネットをご使用ください。 ●他の洗濯物といっしょに洗わないでください。 </div>
すすぎ	<ol style="list-style-type: none"> 手洗いの方法で、洗剤が残らないように十分にすすぎます。 静電気防止のために、柔軟仕上剤を使用してください。 コネクタ受け部のみ、再度きれいな水で洗います。 	
脱水	<ol style="list-style-type: none"> 浴槽のふちなどに掛けて、水が垂れなくなるまで水切りします。 	
乾燥	<ol style="list-style-type: none"> 風通しのよい日陰の場所で乾かします。 	
確認	<ol style="list-style-type: none"> ヒーターマットの発熱線によじれや折りぐせがないか、光にすかして確認してください。 ※異常があった場合は、使用しないでください。 	
禁止	<p>次のことは絶対にやめてください。 (発熱体を傷めたり、温度調節が正常にできなくなり危険です。)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ドライクリーニング ●ねじりしぼり ●漂白剤の使用 ●アイロンがけ ●道具を使用する洗い(へら洗い、たたき洗いなど) ●乾燥機の使用や、濡れたまま通電しての乾燥 	

コントローラー、コード

- 台所用中性洗剤を水にうすめて、布に含ませ、かたくしぼってから拭き取ってください。
ベンジン、シンナーなどは使用しないでください。
- プラグやコネクターなどの各接続機器にホコリなどがある場合は、電源プラグを抜いてから乾いた布で拭き取ってください。

専用カバー

ENW-SW10U (シシリーホワイト)	ENW-SW20U (スキャンジナビアストライプ)
	
汚れの落とししかた <p>1. 台所用中性洗剤を水にうすめて、布に含ませ、かたくしぼってから拭き取ってください。 ● 強くこすらないようにしてください。</p> 	洗濯のしかた <p>1. ぬるま湯 (30℃以下) に、洗濯用の洗剤を溶かして押し洗いをします。</p>  <p>2. 洗濯機を使用する場合は、必ず洗濯ネットを使用してください。 3. すすぎのときは洗剤が残らないようにして最後に柔軟仕上剤を使用してください。 4. 脱水の際は絞らずに、浴槽のふちなどに掛けて水切りをします。 5. 風通しのよい日陰の場所で乾かします。</p>
⊘ 禁止 <ul style="list-style-type: none"> ● 水洗いはしないでください。 ● 日なたになっっている場所で干さないでください。 ● ベンジン、シンナーなどは使用しないでください。 ● ドライクリーニングはしないでください。 ● 漂白剤は使わないでください。 ● アイロンがけをしないでください。 ● 乾燥機は使用しないでください。 	⊘ 禁止 <ul style="list-style-type: none"> ● 他の洗濯物といっしょに洗わないでください。 ● ベンジン、シンナーなどは使用しないでください。 ● ドライクリーニングはしないでください。 ● 漂白剤は使わないでください。 ● アイロンがけをしないでください。 ● 乾燥機は使用しないでください。

「専用カバー」材質についての特記

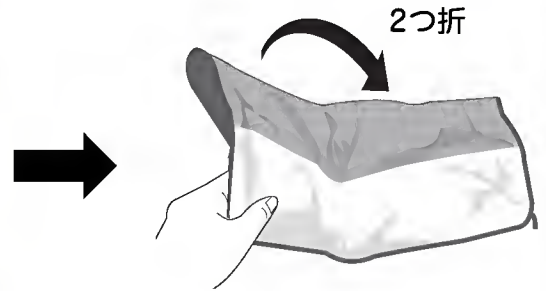
ポリウレタン合成皮革は材質の性質により、製造後3年ぐらゐからコーティングのはく離、変退色が目立ちます。またお手入れのしかたによってはそれより早く劣化することがありますので、ご承知おきください。

保管のしかた

毎日のご使用後は

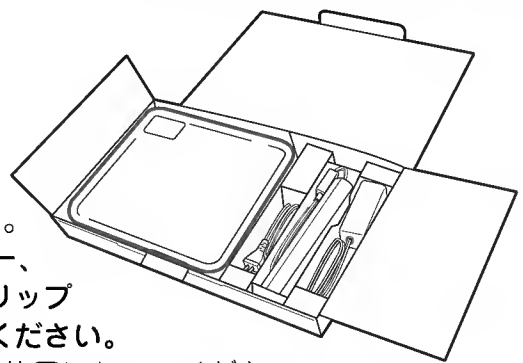
ヒーターマット、専用カバーを組み付けたまま収納することができます。

1. 折りたたんで収納する前に、必ずコントローラーのコンネクターをヒーターマットから外してください。
 - 温度スイッチが入った場合の発熱や、電池の消耗を防止するためです。
 - コンネクターを外さずに温度スイッチを入れたままの状態では、発熱や故障の原因となります。
 - 毎日のご使用後は、コントローラーをヒーターマットのコントローラーポケットに入れたまま収納できます。
2. ヒーターマットが内側になるように、折りたたんでください。収納したら湿気が少ない涼しいところで保管してください。
 - ENW-SW1Sは、収納ポーチに入れてください。
 - ENW-SW2Sは、折りたたみ用ホックで留めてください。
 - ACアダプター、電源コードは収納ポーチに入れることができません。(ENW-SW1S)
 - もしヒーターマット、コントローラー、専用カバーが濡れたときは、乾いた布で水気を拭き取った後、風通しのよい日陰の場所で乾かしてください。
3. ACアダプター、電源コードは、お手持ちの箱に入れて保管してください。
 - ACアダプターのコードや電源コードは、ACアダプターに巻きつけないでください。



長い間、収納するときは

1. コントローラーの電池残量を、約半分にします。
 - コントローラーの残量表示が約10%未満になってから、ACアダプターで約1時間充電します。
2. プラグやコンネクターなどの各接続部分を取り外します。
3. ヒーターマット、専用カバーのお手入れを行い、よく乾燥させます。(13～14ページ)
4. ヒーターマット、専用カバーをそれぞれ折りたたんで、収納します。
 - ENW-SW1Sは、収納ポーチに入れてください。
 - ENW-SW2Sは、折りたたみ用ホックで留めてください。
5. お手持ちの箱に折りたたんだヒーターマットと専用カバー、コントローラー、電源コード、ACアダプター、留めクリップおよび本書を入れ、湿気が少ない涼しい場所で保管してください。
 - ナフタリンなどの防虫剤は製品を傷めますので、絶対に使用しないでください。



長い間、収納後に使い始めるときは

1. ヒーターマット、専用カバーに湿気がありましたら、風通しのよい日陰の場所で乾かしてください。
2. ACアダプター、電源コード、コントローラー、ヒーターマットの各接続機器にほこりが付いていたら、ほこりを取り除いてください。
3. ヒーターマットの発熱線によじれや折りぐせがないか、光にすかして確認してください。(13ページ)
4. ヒーターマットを使用する前に、コントローラーの電池を充電してください。

電池のリサイクルについて



この商品にはリチウムイオン電池を使用しています。
不要になった電池は廃棄しないで、充電式電池リサイクル協力店へ
お持ちください。

コントローラーには、リチウムイオン電池が内蔵しています。
不要になったコントローラーは、次のとおりにお取り扱いください。

1. コントローラーをヒーターマットのコントローラー受けに接続して、AC電源を使用しないでヒーターマットを動作させてください。(P.8ページ)
 - 温度スイッチを0.2～1秒ぐらい押してください。何度押しても温度表示ランプが表示しない場合は、次の2.を行ってください。
2. 温度表示ランプが消灯になっていることを確認したら、温度スイッチを1秒以上押し続けてください。充電／残量表示ランプが表示しなければ電池の残量はありません。
3. コントローラーのコネクターをヒーターマットのコネクター受けから外し、コネクターの端子を絶縁テープでふさぎます。
4. コントローラーを充電式電池リサイクル協力店に設置してある「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。
 - 充電式電池の回収拠点については、有限責任中間法人JBR Cのホームページを参照してください。
<http://www.jbrc.net/contents/index.html>
 - コントローラー以外の各部品が不要になった場合は、お住まいの自治体の指示に従って処理してください。

アフターサービスについて

■保証書について

- この商品には、保証書が付いています。お買い上げの販売店で所定事項の記入、及び記載内容をご確認いただき、大切に保存してください。
- 保証期間はお買い上げ日より1年間です。万一故障した時は、内部機構をさわらずにお買い上げの販売店に修理をお申しつけください。保証書の記載内容により修理いたします。詳しくは保証書をご覧ください。
- 保証期間経過後の修理についても、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

■サービスを依頼される時

- ご使用中、少しでも不審な点やふだんと変わった状態に気づいた時は、ただちに使用を中止し、お買い上げの販売店にお問い合わせください。
- アフターサービスについてご不明の場合、その他当社商品についてのご相談、お問い合わせは、お買い上げの販売店か、当社「お客さまご相談窓口」にお問い合わせください。

愛情点検



5年以上ご使用の場合はとくに支障がなくても安全にお使いいただくためにお買い上げの販売店で点検されるようにおすすめします。点検・修理についての費用など詳しいことは販売店にご相談ください。

お客さまご相談窓口

■まずはお買い上げの販売店へ…

家電商品の修理のご依頼やご相談は、お買い上げの販売店へお申し出ください。
転居や贈答品でお困りの場合は、下記の相談窓口にお問い合わせください。

家電商品についての全般的なご相談 <三洋電機株式会社 お客さまセンター>

受付時間：(365日) 9:00～18:30

総合相談窓口 050-3116-3434

※上記番号をご利用できない場合は大阪(06)-6994-9570におかけください。

※郵便またはFAXでご相談される場合

三洋電機株式会社 お客さまセンター 〒570-8677 大阪府守口市京阪本通2-5-5

FAX：大阪(06)-6994-9510

家電商品の修理サービスについてのご相談 <三洋電機サービス株式会社>

受付時間：月曜日～金曜日 9:00～18:30 (7月～8月)8:45～19:30

土曜・日曜・祝日・当社休日 9:00～17:30

修理相談窓口	東コールセンター (050-がご利用できない場合は、 東京03-5302-3401へおかけください)	北海道地区		050-3116-2333	
		東北地区		050-3116-2444	
		関東・甲信越地区		050-3116-2222	
		近畿地区		050-3116-2555	
	西コールセンター (050-がご利用できない場合は、 大阪06-4250-8400へおかけください)	中部・北陸地区	北陸	050-3116-2555	
			中部	050-3116-2666 沼津地区は、 050-3116-2222	
		中国・四国地区	中国	050-3116-2777	
			四国	050-3116-2555	
		九州地区		050-3116-2888	
沖縄地区				098-944-5018	

(※)沖縄地区の受付時間：月曜日～土曜日 9:00～17:30
(日曜、祝日及び当社休日を除く)

持込み修理および部品についてのご相談 <三洋電機サービス株式会社>

受付時間：月曜日～土曜日 9:00～17:30(日曜、祝日、当社休日を除く)

家電商品の持込み修理および部品のご相談については、各地区拠点(サービスセンター、サービスステーション)で承っております。最寄の拠点は別記一覧もしくは弊社ホームページでご確認ください。

■上記のご相談窓口の名称、電話番号は変更することがありますのでご了承ください

お客さまご相談窓口におけるお客さまの個人情報のお取り扱いについて

お客さまご相談窓口でお受けした、お客さまのお名前、ご住所、お電話番号などの個人情報は適切に管理いたします。
また、お客さまの同意がない限り、業務委託の場合および法令に基づき必要と判断される場合を除き第三者への開示は行いません。なお、お客さまが当社にお電話でご相談、ご連絡いただいた場合には、お客さまのお申し出を正確に把握し、適切に対応するために、通話内容を録音させていただくことがあります。

<利用目的>

- お客さまご相談窓口でお受けした個人情報は、商品・サービスに関わるご相談・お問い合わせおよび修理の対応のみを目的として用います。なお、この目的のために三洋電機株式会社および関係会社で上記個人情報を利用することがあります。

<業務委託の場合>

- 上記目的の範囲内で対応業務を委託する場合、委託先に対しては当社と同等の個人情報保護を行わせると共に、適切な管理・監督をいたします。

個人情報のお取り扱いについての詳細はホームページ <http://www.sanyo.co.jp> をご覧ください。